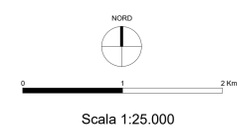
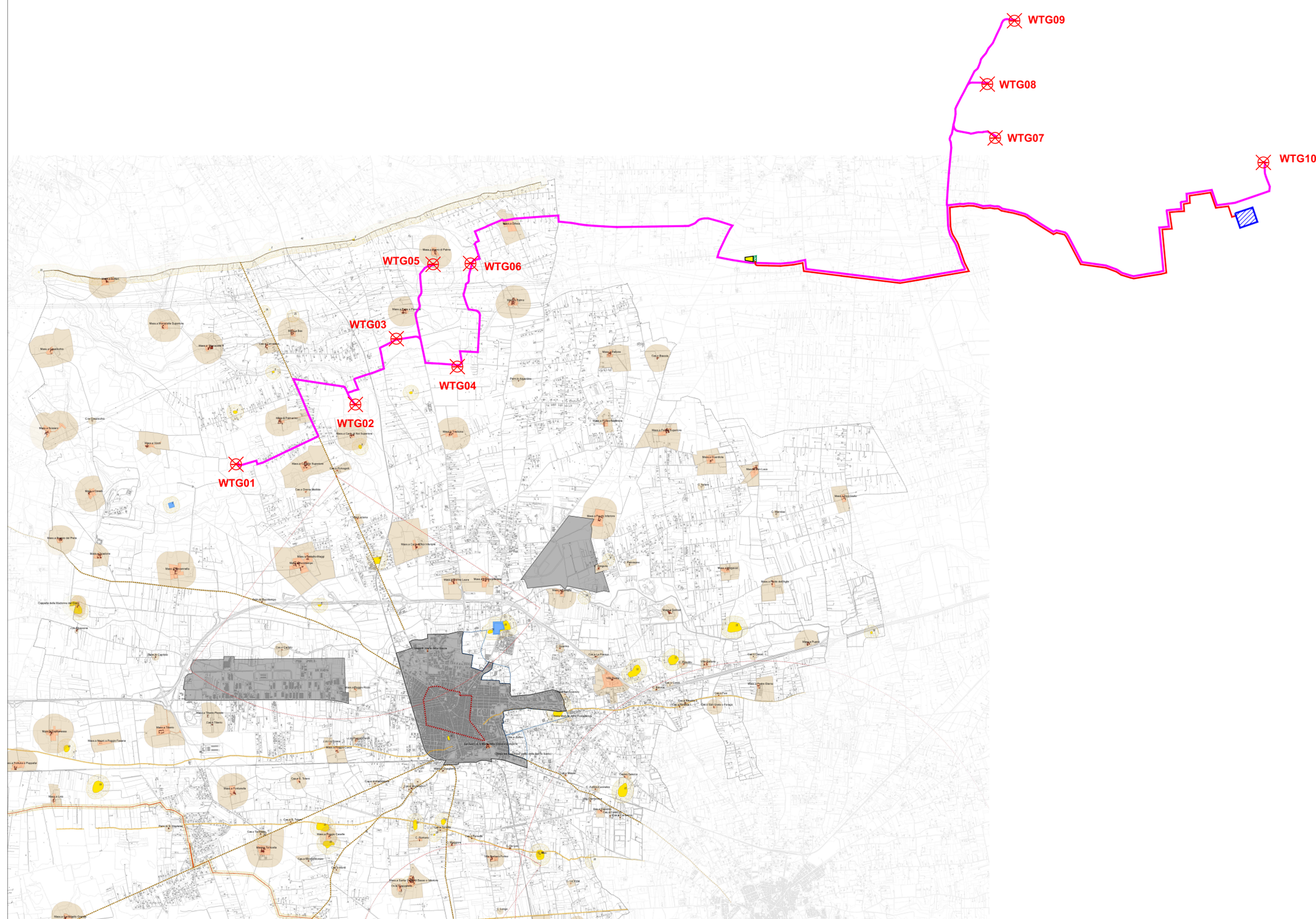


- Aerogeneratori
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Cavidotto MT a 30 kV
 - Cavidotto AT a 36 kV
 - Confini comunali
 - Confini provinciali
- Componenti culturali e insediative**
- BP - zone di interesse archeologico
 - BP - zone gravate da vincoli
 - UP - Testimonianze della stratificazione insediative - beni architettonici diffusi
 - UP - Testimonianze della stratificazione insediative - zone archeologiche
 - UP - Testimonianze della stratificazione insediative - zone archeologiche (muro a secco monumentale Pentone)
 - UP - Testimonianze della stratificazione insediative - zone archeologiche (abitato antico)
 - UP - Testimonianze della stratificazione insediative - rete tratturi
 - UP - Aree di rispetto delle componenti culturali e insediative - beni architettonici diffusi
 - UP - Aree di rispetto delle componenti culturali e insediative - zone archeologiche, rete tratturi
 - UP - Città consolidata storica
- Componenti dei valori percettivi e controllo paesaggistico**
- UP - luoghi panoramici e i relativi cono visuali
 - UP - strade a valore paesaggistico



<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di SABANTO Data: Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: RSUEQM4_StudioInsediamentoUrbanistico_01_12</p>		<p>CARTA: A0</p>		<p>SCALA: 1:25.000</p>	
<p>NOVE FILE ZZ_39_101_FRA_AU_PL_11N_00</p>		<p>ELAB. 1 FIN</p>		<p>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	